

Foraminiferal percent of the total benthic foraminiferal fauna from GAB1 core samples

Depth (cm)	0	10	20	30	40	50	60
<i>Ammonia beccarii</i> Linnaeus	0,00	0,96	1,23	0,00	2,23	3,73	1,66
<i>Ammonia perlucida</i> (Heron-Allen & Earland)	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ammonia tepida</i> (Cushman)	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,31	0,00
<i>Amphicoryna scalaris</i> (Batsch)	0,68	0,00	0,61	0,32	0,64	0,62	0,33
<i>Angulogerina angulosa</i> (Williamson)	0,00	0,00	0,61	0,00	1,59	1,24	0,00
Arenaceous	0,00	0,32	0,00	0,00	0,32	0,00	1,99
<i>Asterigerinata mamilla</i> (Williamson)	3,06	3,85	3,37	2,26	1,91	3,73	2,66
<i>Asterigerinata planorbis</i> (d'Orbigny)	0,00	0,64	0,61	0,00	1,91	1,24	1,33
<i>Bigenerina nodosaria</i> d'Orbigny	4,08	4,49	6,13	7,42	5,73	4,04	9,30
<i>Biloculinella globula</i> (Bornemann)	0,00	0,32	0,61	0,00	0,00	0,31	0,00
<i>Biloculinella labiata</i> (Schlumberger)	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bolivina albatrossi</i> Cushman	0,00	0,64	0,31	0,00	0,00	0,00	0,33
<i>Bolivina pseudoplicata</i> Heron-Allen & Earland	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00
<i>Bolivina punctata</i> d'Orbigny	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bolivina subspinescens</i> Cushman	0,68	0,32	0,61	0,97	0,00	0,31	0,33
<i>Brizalina alata</i> (Seguenza)	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
<i>Brizalina dilatata</i> (Reuss)	1,36	0,64	2,45	2,26	1,27	0,62	1,33
<i>Brizalina spathulata</i> (Williamson)	0,00	1,28	0,31	0,00	0,96	0,31	0,00
<i>Buccella granulata</i> (Di Napoli Alliata)	1,36	1,92	0,92	1,29	1,27	3,42	3,99
<i>Bulimina elongata</i> d'Orbigny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
<i>Bulimina etnea</i> Seguenza	0,34	0,32	0,00	0,32	0,00	0,00	0,66
<i>Bulimina marginata</i> d'Orbigny	4,42	9,62	10,12	7,10	14,01	9,32	10,30
<i>Bulimina sublimbata</i> Panizza	1,36	1,60	3,37	0,32	1,59	1,24	0,66
<i>Cassidulina carinata</i> Silvestri	14,63	10,26	14,11	11,94	11,15	10,56	9,97
<i>Cassidulina crassa</i> d'Orbigny	1,36	1,92	2,15	1,29	3,18	2,48	4,98
<i>Cornuspira involvens</i> (Reuss)	1,02	1,60	0,31	0,65	0,00	0,31	0,33
<i>Criboelphidium articulatum</i> (d'Orbigny)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
<i>Criboelphidium decipiens</i> (Costa)	12,93	6,09	4,60	3,55	7,96	4,97	8,31
<i>Criboelphidium granosum</i> (d'Orbigny)	6,12	8,65	7,36	9,35	5,73	7,14	6,31
<i>Elphidium advenum</i> (Cushman)	0,34	1,60	0,92	0,65	1,59	0,93	1,33
<i>Elphidium crispum</i> (Linnaeus)	2,38	0,64	2,45	3,87	2,87	3,73	2,33
<i>Elphidium macellum</i> (Fichtel & Moll)	1,02	1,28	0,00	0,32	0,00	0,93	0,33
<i>Epistominella exigua</i> (Brady)	1,02	0,64	1,53	1,29	0,32	2,17	0,00
<i>Fissurina apiculata</i> (Reuss)	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fissurina castanea</i> (Flint)	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Fissurina pseudorbignyana</i> (Buchner)	0,34	0,96	0,31	0,32	0,32	0,00	0,33
<i>Fissurina staphyllearia</i> (Schwager)	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00
<i>Fursenkoina schreibersiana</i> (Czjzek)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00
<i>Gavelinopsis lobatulus</i> (Parr)	2,72	7,69	5,52	4,19	3,50	2,17	1,99
<i>Globocassidulina subglobosa</i> (Brady)	6,80	3,85	3,68	9,03	7,96	5,28	4,32
<i>Hanzawaia boueana</i> (d'Orbigny)	0,68	0,64	0,61	0,97	1,27	1,24	1,33
<i>Haynesina depressula</i> (Walker & Jacob)	0,34	0,32	0,31	1,94	0,96	0,93	1,33
<i>Haynesina germanica</i> (Ehrenberg)	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Hyalinea balthica</i> (Schroeter)	0,68	0,00	0,00	0,32	0,64	0,62	0,00
<i>Lagena striata</i> (d'Orbigny)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00
<i>Lobatula lobatula</i> (Walker and Jacob)	2,04	0,32	2,45	2,26	1,91	1,55	1,99

<i>Melonis barleeanum</i> (Williamson)	0,68	0,32	0,61	0,65	1,27	0,00	0,33
Miliolids	2,38	4,81	3,07	2,26	3,18	2,80	2,99
<i>Miliolinella subrotunda</i> (Montagu)	1,36	3,21	3,68	1,61	0,64	2,17	0,33
<i>Neoconorbina terquemi</i> (Rzehak)	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00
<i>Nonionella turgida</i> (Williamson)	0,00	0,00	0,61	1,29	0,00	0,62	0,66
<i>Oolina hexagona</i> (Williamson)	0,34	1,28	0,61	0,00	0,32	0,00	0,33
<i>Planorbulina mediterranensis</i> d'Orbigny	0,00	0,32	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00
<i>Pullenia quadriloba</i> Reuss	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
<i>Pyrgo bulloides</i> (d'Orbigny)	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pyrgo oblonga</i> (d'Orbigny)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00
<i>Quinqueloculina asperula</i> Seguenza	0,34	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
<i>Quinqueloculina bicarinata</i> d'Orbigny	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00
<i>Quinqueloculina inaequalis</i> d'Orbigny	0,34	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Quinqueloculina padana</i> Perconig	0,68	0,32	0,00	0,97	0,32	0,00	0,00
<i>Quinqueloculina seminulum</i> (Linné)	2,04	0,32	3,37	4,19	2,55	4,04	1,99
<i>Reussella spinulosa</i> (Reuss)	4,42	1,60	3,07	1,61	2,23	2,80	3,32
<i>Rosalina globularis</i> d'Orbigny	0,68	2,24	0,61	3,23	0,64	0,62	1,00
<i>Sigmoilinita tenuis</i> (Czjzek)	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,31	0,33
<i>Sigmoilopsis celata</i> (Costa)	2,04	0,00	0,61	2,26	0,64	1,55	1,00
<i>Sigmoilopsis schlumbergeri</i> (Silvestri)	1,36	0,96	0,00	0,00	0,32	0,93	1,66
<i>Siphotextularia affinis</i> (Fornasini)	0,00	0,96	0,31	0,32	0,32	0,93	0,00
<i>Spiroloculina canaliculata</i> d'Orbigny	0,68	0,96	0,00	0,32	0,96	0,31	0,00
<i>Spiroplectammina wrighti</i> (Silvestri)	2,38	1,60	1,53	0,32	2,55	3,11	0,66
<i>Spirophthalmidium acutumargo concava</i> (Wiesner)	0,00	0,64	0,00	0,65	0,32	0,00	0,33
<i>Textularia aciculata</i> d'Orbigny	1,36	0,96	0,61	0,00	0,32	0,00	0,66
<i>Textularia sagittula</i> Defrance	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,66
<i>Textularia soldanii</i> Fornasini	2,38	0,00	0,00	0,97	0,00	0,31	1,00
<i>Uvigerina mediterranea</i> Hofker	1,36	0,32	0,61	0,32	0,32	1,55	0,66
Others	0,68	4,49	0,31	1,94	0,00	1,55	1,33